

Приложение к ОПОП СПО
ППССЗ по специальности
35.02.16 Эксплуатация и ремонт
сельскохозяйственной техники и оборудования

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»
по специальности

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Квалификация: Техник-механик
Форма обучения - **очная**
Нормативный срок получения ППССЗ
3 года 10 месяцев.
На базе основного общего образования
Профиль получаемого профессионального
образования: естественнонаучный

2021г.

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве
				[7]	МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]	УП.02.01 Учебная практика
				[7]	ПП.02.01 Производственная практика
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8]	УП.04.01 Учебная практика
				[8]	ПП.04.01 Производственная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	УП.01.01 Учебная практика
				[4]	ПП.01.01 Производственная практика
5	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	ОГСЭ.01 Основы философии
				[4]	ОГСЭ.02 История

Наименование
Кабинет русского языка и литературы
Кабинет иностранного языка
Кабинет истории
Кабинет математики
Кабинет астрономии
Спортивный зал
Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности
Кабинет информатики
Кабинет физики
Кабинет химии
Кабинет социально-экономических дисциплин
Кабинет биологии
Кабинет Географии
Кабинет «Экология»
Кабинет «Инженерной графики»
Кабинет «Техническая механика»
Кабинет «Материаловедение»
Лаборатория «Электротехника и электроника»
Лаборатория «Гидравлики и теплотехники»
Кабинет агрономии
Кабинет «Зоотехнии»
Кабинет «Информационные технологии в профессиональной деятельности»
Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация»
Кабинет «Охрана труда»
Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
Лаборатория «Тракторов и автомобилей»
Лаборатория «Сельскохозяйственных и мелиоративных машин»
Лаборатория «Топлива и смазочных материалов»
Лаборатория эксплуатации машинно – тракторного парка
Лаборатория технологии и механизации производства продукции растениеводства
Лаборатория технологии и механизации производства продукции животноводства
Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
Гараж с учебными автомобилями
Лаборатория «Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей»
Мастерские: пункт технического обслуживания и ремонта
Слесарная мастерская
Мастерская «Сварочная»

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на основании основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум» разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России N 885, Минпросвещения России N 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" (вместе с "Положением о практической подготовке обучающихся") (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 N 59778);
5. Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)
6. Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1564 (ред. от 17.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.12.2016 N 44896).
7. Профессиональный стандарт "Специалист в области механизации сельского хозяйства", утвержден приказом Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. N 340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный N 32609)

8. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 N 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи") (Зарегистрировано в Минюсте России 18.12.2020 N 61573)

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию протокол от 28 июня 2016г. №2/16-з).

2. Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 N 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»

3. Устав ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»;

2. Общие сведения

Учебный план предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного
- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного;
- общепрофессионального;
- профессионального;

и разделов:

- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Учебный год в образовательных организациях начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с учебным планом соответствующей образовательной программы.

Обучение ведется по шестидневной учебной неделе.

В общеобразовательном, общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут

Общий объем аудиторных занятий не превышает 36 академических часов в неделю.

Общий объем дисциплины "Физическая культура" не может быть менее 160 академических часов и составляет 192 академических часа.

Изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек может быть предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

Практическая подготовка реализована в форме учебной и производственной практик.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Практика запланирована из расчета 36 академических часов в неделю.

Каникулы запланированы в объеме 34 недели на весь срок обучения, в том числе 11 недель на 1 курсе, 11 недель на 2 курсе, 10 недель на 3 курсе, 2 недели на 4 курсе. В данное количество включаются обязательные 2 недели каникул в зимний период.

Студенты осваивают профессии рабочего - 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования «Выполнение работ по одной или

нескольким профессиям, должностям служащих» в соответствии с перечнем профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках образовательной программы среднего профессионального образования, в соответствии с ФГГОС СПО по ППСЗ и водитель автомобиля.

Учебная практика по специальности реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности.

Практика по профилю специальности реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности.

Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.

3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран естественно-научный профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов, курсов по выбору
- общих для включения во все учебные планы учебных предметов, в том числе на углубленном уровне.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- "Русский язык",
- "Литература",
- "Иностранный язык",
- "Математика",

- "История",
- "Физическая культура",
- "Основы безопасности жизнедеятельности",
- "Астрономия".

При этом учебный план профиля обучения содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне: информатика, физика, химия.

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 1 курсе обучения.

4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы использована для расширения и углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получения дополнительных компетенций:

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования.

Объем времени, отведенный на вариативную часть учебных циклов, использован для увеличения объема времени, отведенный на дисциплины и модули обязательной части, а также на новые дисциплины в соответствии с потребностями работодателей и спецификой деятельности образовательной организации

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем вариативной части
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	1296
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	116
ОГСЭ.01	Основы философии	2
ОГСЭ.02	История	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной	20

	деятельности	
ОГСЭ.04	Физическая культура	32
ОГСЭ.05	Психология общения	4
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	56
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	368
ОП.01	Инженерная графика	8
ОП.02	Техническая механика	6
ОП.03	Материаловедение	36
ОП.04	Электротехника и электроника	14
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	22
ОП.06	Основы агрономии	8
ОП.07	Основы зоотехнии	18
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности / адаптивные информационные и коммуникационные технологии	12
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	2
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	104
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	24
ОП.12	Охрана труда	8
ОП.14	Основы финансовой грамотности и предпринимательской деятельности / основы интеллектуального труда, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	40

ОП.15	Управление структурным подразделением	66
ПМ	Профессиональные модули	812
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	204
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	108
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	12
УП.01.01.	Производственная практика	72
ПМ.01.ЭК	Экзамен по модулю	12
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	528
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	90
МДК.02.04	Теоретическая подготовка трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства категорий В, С, D, E, F	210
МДК.02.05	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий В, С	180
УП.02.01.	Учебная практика	36
ПМ.02.ЭК	Экзамен по модулю	12
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	68
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	28
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	28
ПМ.03.ЭК	Экзамен по модулю	12

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	12
ПМ.04.ЭК	Экзамен по модулю	12
	ВСЕГО ПО ДИСЦИПЛИНАМ И МДК	1296

5. Порядок аттестации обучающихся

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

- Экзамен
- Дифференцированный зачет
- Экзамен по модулю
- Курсовой проект

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не превышает 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре.

На первом курсе проводится 3 экзамена, 10 дифференцированных зачетов.

На втором курсе проводится 4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов (в т.ч. 2 комплексных).

На третьем курсе проводится 2 экзамена, 8 дифференцированных зачетов, 1 курсовая работа.

На четвертом курсе проводится 4 экзамена, 10 дифференцированных зачетов (в т.ч. 3 комплексных), 1 курсовая работа.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломная работа (дипломный проект)). По усмотрению образовательной организации демонстрационный экзамен включается в выпускную квалификационную работу или проводится в виде государственного экзамена.